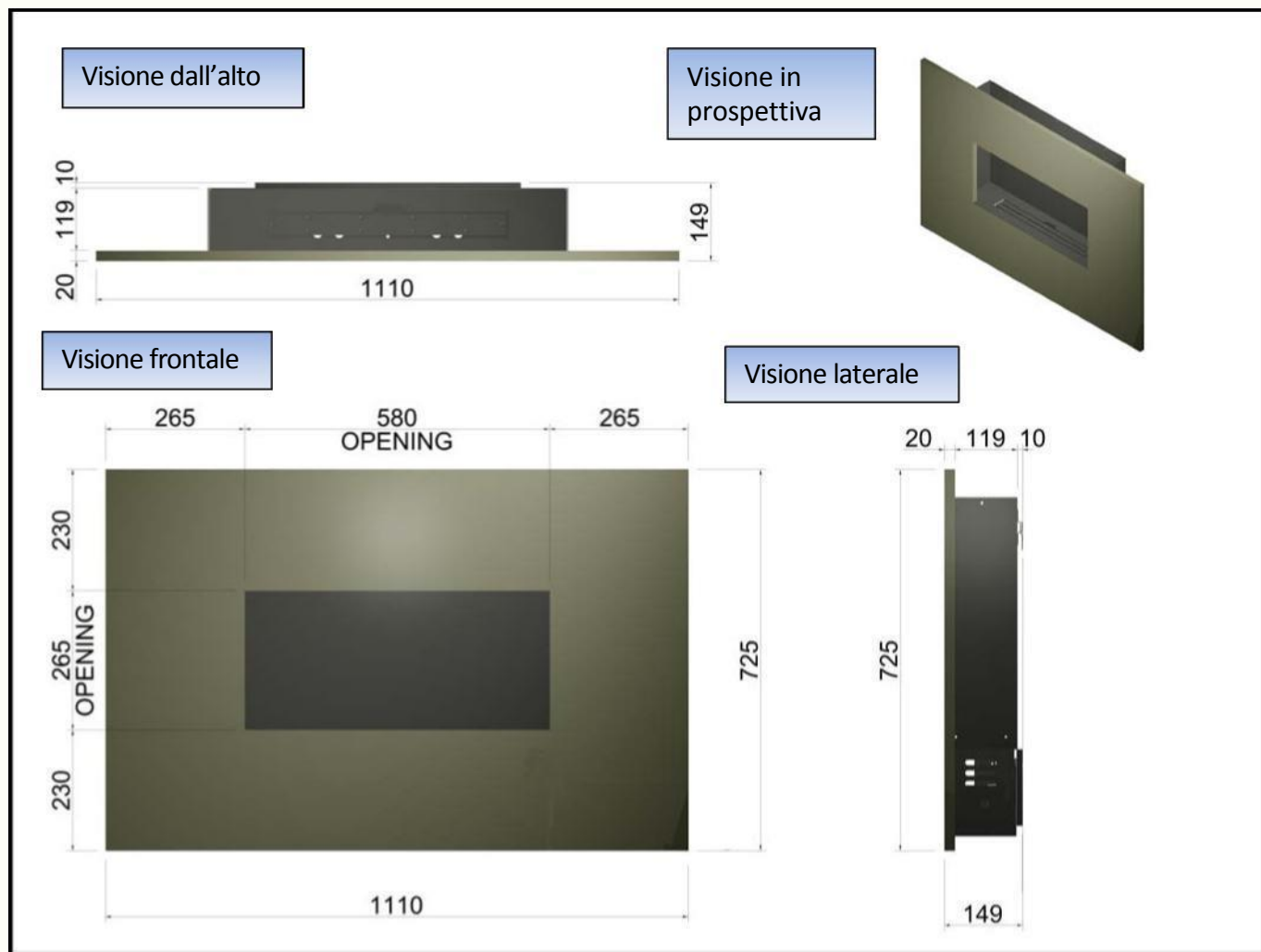


## ANGEL – Cornice widescreen larghezza 1110 mm - [Camino a gas serie Flueless]

Index # 53, Rev-8 / 18-Dec-2014 / Page 1 of 2

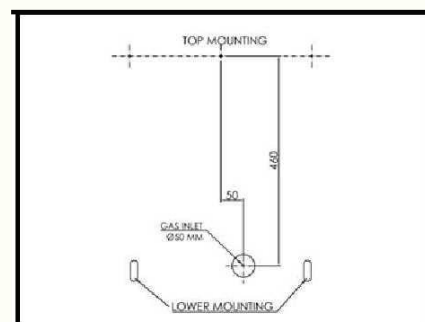


### Posizione tubo gas:

Il tubo del gas è posizionato dietro la cornice. La posizione del foro è mostrata nella foto a destra. Il caminetto viene fissato al muro con una staffa a muro. Montata la staffa il corpo bruciatore viene agganciato ad essa e fissato tramite i punti di fissaggio in basso per evitare il sollevamento del bruciatore dalla staffa.

La posizione del foro per il tubo del gas è a circa 610 millimetri dal bordo superiore della cornice. Attenzione che è decentrato verso destra di 50 mm.

Il collegamento gas avviene con un attacco 8mm dove è presente anche un test point. Questo test point deve essere utilizzato per testare il caminetto. Consulta il manuale di installazione per la procedura.



CVO si riserva il diritto di modificare e migliorare le schede tecniche senza preavviso. In caso di dubbi su qualsiasi aspetto si prega di contattare il proprio rivenditore. Le specifiche tecniche non sono utilizzate per installare il camino. Ogni caminetto è dotato di un manuale di installazione e funzionamento. Tutte le dimensioni hanno una tolleranza +/- 2 millimetri

**ANGEL – Cornice widescreen larghezza 1110 mm - [Camino a gas serie Flueless]**

Index # 53, Rev-8 / 18-Dec-2014 / Page 2 of 2

**DESCRIZIONE:**

- Il caminetto è fornito con un corpo bruciatore da fissare al muro (non è richiesta la canna fumaria) e una cornice in acciaio.
- Il caminetto si accende con una manopola manuale piezoelettrica posta in basso a destra dietro la cornice.
- La cornice è disponibile in acciaio nero o acciaio inox satinato. Altri colori su richiesta.
- Il caminetto può essere installato su qualsiasi parete dove è disponibile un collegamento gas.
- Se il camino viene installato in una stanza con canna fumaria, la canna fumaria deve essere chiusa e sigillata prima dell'installazione.
- Il camino può essere installato solo in stanze di adeguato volume. Il volume minimo è indicato più avanti in m<sup>3</sup> e può essere calcolato con questa formula: a x l x p. Possono essere inclusi anche spazi adiacenti non divisi da una porta. Si prega di fare un calcolo anche per i mobili che possono occupare fino al 25% dello spazio. Questo significa che una stanza di 50m<sup>3</sup>avrà circa 38m<sup>3</sup> di spazio libero.
- 2.7Kw Versione = 30m<sup>3</sup>  
3.5Kw Versione = 40m<sup>3</sup>

Se la stanza è meno di 100m<sup>3</sup> si consiglia di scegliere la versione di 2.7Kw .

- La stanza deve essere dotata anche di una finestra che può essere aperta se necessario.
- Trattandosi di un camino a fiamma libera si raccomanda attenzione in presenza di bambini, disabili ed anziani .
- Se il camino viene installato a meno di 300 mm da terra è richiesto un basamento.
- Deve esserci almeno 1 metro di distanza tra la parte superiore del blocco bruciatore e il soffitto.
- Non è permesso inserire una mensola sopra il caminetto a meno che non sia installato il deflettore opzionale richiesto. Il deflettore non è ordinabile separatamente, ma deve essere installato dall'azienda produttrice e ordinate insieme al caminetto.
- Una piastra per l' incasso del caminetto è disponibile su richiesta.
- Per qualsiasi dubbio contatta questo numero: 0302510316.
- I caminetti Flueless sono caminetti decorativi, utilizzabili come riscaldamento secondario.

**OPZIONI:**

- Accensione manuale – Gas naturale – 2.7kW or 3.5kW
- Accensione manuale – GPL – 3.5Kw

**CERTIFICATO CE:**

- **Gas naturale**
  - I2E – G20 – 20mBar - DE, LU
  - I2E+ – G20/G25 – 20/25mBar - BE, FR
  - I2L – G25 – 25mBar – NL
  - I2H – G20 – 20mbar - AT, CH, CZ, DK, ES, FI,GB, GR, IE,IT, NO, PT, SE
- **GPL**
  - I3P(37) – G31 – 37mBar - ES, GB, GR, IE, IT, PT
  - I3B/P(30) – G31/G30 – 30mBar - CH, CZ, DK, FI, GR,NL, NO, SE
  - I3+ - G30 – 28-30mBar - BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, PT
  - I3+ - G31 – 37mBar - BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, PT

**Requisiti di installazione:**

- L'installazione di questo apparecchio è regolato dalla norma UNI 7129 (vedere nello specifico punto 3.5.1.5 e 3.5.1.7)
- Il camino può essere installato purché vengano rispettate le seguenti precauzioni: non venga installato il locali adibiti bagni, doccia o camera da letto; l'installazione è vietata entro vani o ambienti classificati con pericolo di incendio (rimesse, garage, box, ecc); la portata termica nominale complessiva di più apparecchi installati in un unico locale non deve essere maggiore di 15 KW, il volume del locale deve essere almeno di 1,5 m<sup>3</sup> per ogni KW di portata termica complessivamente installata ed in ogni caso non deve essere minore di 40m<sup>3</sup>.

**ATTENZIONE: QUESTO APPARECCHIO PUO' ESSERE INSTALLATO E FUNZIONARE SOLO IN LOCALI PERMANENTEMENTE VENTILATI SECONDO LA UNI 7129**

- La definizione della misura della presa d'aria esterna compete all'installatore ed è regolata dalla norma UNI 7129 (nello specifico punto 4.1.4). E' necessario prevedere 2 aperture ciascuna della sezione minima di 100 cm<sup>2</sup> : una va posta in basso per l'afflusso dell'aria comburente e di ventilazione e l'altra in alto per l'evacuazione dei prodotti della combustione.

**CVO si riserva il diritto di modificare e migliorare le schede tecniche senza preavviso. In caso di dubbi su qualsiasi aspetto si prega di contattare il proprio rivenditore. Le specifiche tecniche non sono utilizzate per installare il camino. Ogni caminetto è dotato di un manuale di installazione e funzionamento. Tutte le dimensioni hanno una tolleranza +/- 2 millimetri**